

#### Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.22** Лучевая диагностика Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная **Срок обучения:** 5 лет

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждена приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984.
  - 2) Общая характеристика образовательной программы.
  - 3) Учебный план образовательной программы.
  - 4) Устав и локальные акты Института.

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Лучевая диагностика

1.1.1. Целью освоения дисциплины Лучевая диагностика является получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний о сущности, методах, средствах, принципах лучевой диагностики, необходимых для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности Стоматология.

#### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний о принципах получения изображений при лучевых методах диагностики, диагностических возможностях различных методов и терминологии, используемой в лучевой диагностике;
- сформировать умения самостоятельно опознавать изображения органов человека, их анатомические структуры и с помощью протокола распознавать основные лучевые признаки заболеваний;
- сформировать готовность и способность определять показания и противопоказания к лучевому обследованию в стоматологии на основании анамнеза и клинической картины болезни; оформлять направление и осуществлять подготовку больного к лучевому исследованию; выявлять рентгенологические признаки патологических состояний, при которых необходима неотложная помощь и оформлять протокол исследования.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Лучевая диагностика изучается в 8 семестре и относится к базовой части Блока Б1. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины, обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: философия, история медицины; латинский язык; анатомия человека, анатомия головы и шеи; нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области, патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи; патологическая физиология, патологическая физиология головы и шеи; внутренние болезни, клиническая фармакология; общая хирургия, хирургические болезни; кариесология, заболевание твердых тканей зубов.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; онкостоматология и лучевая терапия; челюстно-лицевое протезирование.

# 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практике
Профессиональные к	сомпетенции	
ПК-1. Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза		Знать:  — методы лучевой диагностики, показания к их назначению Уметь:  — назначать методы лучевой диагностики пациентов и интерпретировать полученные данные  — Владеть:  методами интерпретации данных лучевой диагностики пациентоки пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)

# 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём дисциплины	Всего часов	8 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	60	60
видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	10	10
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	44	44
Практическая подготовка (всего)(ПП)	6	6
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	48	48
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой)	+	+

#### 3. Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

No	Шифр	Наименован	Содержание	раздела	И	темы	В	дидактических
п/п	компет	ие раздела	единицах					
	енции	(модуля),						
		темы						

		дисциплины (модуля)					
	Разлеп 1		чевую диагностику				
1.	ПК-1	<b>Тема</b> 1.					
1.	11111-1	Введение в					
		лучевую	,				
		диагностику					
	Раздел 2	2. Общие вопро	вопросы лучевой диагностики				
2.	ПК-1	Тема 2.	Лучевая диагностика как клиническая дисциплина.				
		Методы	Источники излучений, используемые с диагностической				
		лучевой	целью. Основные методы получения медицинских				
		диагностики.	диагностических изображений. Цифровые технологии				
		Методы	получения изображения. Радиационный риск.				
		лучевой	Регламентация лучевых диагностических исследований.				
		диагностики в	Принципы защиты от ионизирующих излучений.				
		стоматологии	Рентгенологический метод исследования. Источник излучения. Принцип получения изображений. Прямые и				
			непрямые аналоговые технологии. Цифровые				
			технологии получения изображения. Искусственное				
			контрастирование. Общие, частные и специальные				
			методики рентгенологического исследования.				
			Диагностические возможности метода. Подготовка к				
			исследованию. Рентгеновская компьютерная				
			томография. Принцип получения изображений. Шкала				
			Хаунсфильда. Спиральная, мультиспиральная,				
			виртуальная реконструкция. Диагностические возможности метода. Нативное исследование и				
			возможности метода. Нативное исследование и исследование с контрастным усилением. КТ-				
			ангиография. Подготовка к исследованию. Магнитно-				
			резонансная томография. Принцип получения				
			изображения. Т1-взвешенное изображение, Т2-				
			взвешенное изображение. Магнитно-резонансная				
			ангиография. Искусственное контрастирование.				
			Противопоказания к использованию метода.				
			Диагностические возможности метода. Ультразвуковая				
			диагностика. Принцип получения изображения. М-				
			режим, В-режим, доплеровское ультразвуковое исследование. Дуплексные и триплексные				
			ультразвуковые исследования. Диагностические				
			возможности метода. Подготовка к исследованию.				
			Интервенционная радиология. Диагностические и				
			лечебные сосудистые и внесосудистые вмешательства				
			под контролем лучевых методик визуализации.				
			Радионуклидная диагностика. Принцип получения				
			изображения. Виды радионуклидной диагностики				
			(радиометрия, радиография, эмиссионная компьютерная				
			томография – однофотонная и позитронная). Диагностические возможности метода. Методы лучевой				
			диагностические возможности метода. Методы лучевои диагностики в стоматологии.				
	Разпон 3	В Цастии по воли					
	Раздел 3. Частные вопросы лучевой диагностики						

3	ПК-1	Тема 3. Лучевое исследование органов грудной клетки	Методы лучевого исследования легких и средостения (рентгенологическое исследование, использование компьютерной и магнитно-резонансной томографии, радионуклидное и ультразвуковое исследования). Показания и противопоказания. Лучевая анатомия легких и средостения. Лучевые синдромы поражения легких (затенение или просветление легочного поля или его части, изменение легочного рисунка, изменение корня легкого). Внутрисиндромная дифференциальная диагностика на основании клинико-рентгенологических данных. Лучевая диагностика пневмоторакса
4	ПК-1	Тема 4. Лучевое исследование костей и сочленений челюстно- лицевой области, черепа, шейного отдела позвоночника	Лучевая диагностика повреждений и заболеваний костей и суставов головы и шеи. Лучевые методы исследования. Показания к исследованию. Лучевая анатомия. Лучевая возрастная анатомия. Лучевая диагностика травматических повреждений и заболеваний. Лучевые признаки травматических повреждений (переломы, вывихи). Особенности травматических повреждений в детском возрасте. Лучевые признаки заболеваний костей и суставов головы и шеи. Рентгенологическая диагностика заболеваний и повреждений челюстнолицевой области. Лучевые признаки (рентгенологические, компьютерно-томографические) повреждений челюстно-лицевой области. Лучевая диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава
5	ПК-1	Тема 5. Лучевая диагностика заболеваний зубов и челюстей	Лучевая диагностика заболеваний зубов и челюстей. Рентгенодиагностика кариеса, пульпита, периодонтита, заболевания пародонта. Воспалительные заболевания, кисты, доброкачественные и злокачественные опухоли челюстей.
6	ОПК-5 ПК-1	Тема 6. Лучевое исследование придаточных пазух носа и слюнных желез	Лучевая диагностика заболеваний слюнных желёз, подчелюстной области. Лучевые признаки ультразвукового, радионуклидного, КТ исследования в диагностике заболеваний слюнных желёз и подчелюстной области.

#### 4. Тематический план дисциплины

# 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

$N_{\underline{0}}$	Период обучения	(семестр).	Порядковые	номера и	Кол	ичест	во
π/	наименование разделог	в (модулей)	(при наличии).	Порядковые	часо	В	
П	номера и наименование	е тем (модуло	ей) модулей.	Темы			
	учебных занятий.						
					ЛЗ	CT	ПП

	Раздел 1. Введение в лучевую диагностику			
	<b>Тема 1.</b> Введение в лучевую диагностику			
1.	Лучевая диагностика как клиническая дисциплина. История и	2		
	перспективы развития лучевой диагностики			
	Раздел 2. Общие вопросы лучевой диагностики			
	<b>Тема 2.</b> Методы лучевой диагностики. Методы лучевой			
	диагностики в стоматологии			
2.	Методы лучевой диагностики. Методы лучевой диагностики в		4	
	стоматологии			
3.	Методы лучевой диагностики. Методы лучевой диагностики в			2
	стоматологии			
4.	Компьютерная томография, магнитнорезонансная томография и	2		
	ультразвуковое исследование.			
5.	Радионуклидная диагностика	2		
6.	Принципы рентгенодиагностики в стоматологии. Основы		4	
	рентгенологического исследования заболеваний зубов и челюстей.			
	Нормальная рентгеноанатомия зубов и челюстей			
7.	Принципы рентгенодиагностики в стоматологии. Основы			2
	рентгенологического исследования заболеваний зубов и челюстей.			
	Нормальная рентгеноанатомия зубов и челюстей			
8.	Лучевая диагностика в стоматологии	2		
	Раздел 3. Частные вопросы лучевой диагностики			
	<b>Тема 3.</b> Лучевое исследование органов грудной клетки			
9.	Рентгеноанатомия грудной клетки в норме. Общие симптомы и		2	
	методы исследования грудной клетки			
10.			4	
	стоматологических больных			
	Тема 4. Лучевое исследование костей и сочленений челюстно-			
	лицевой области, черепа, шейного отдела позвоночника			
11.	Лучевое исследование костей и сочленений челюстно-лицевой		4	
	области, черепа, шейного отдела позвоночника			
12.	Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области		4	
	Лучевая диагностика повреждений костей свода черепа и шейного		4	
	отдела позвоночника			
14.	Лучевая диагностика заболеваний челюстно-лицевой области и	2		
	зубов. Лучевая диагностика заболеваний придаточных пазух носа и			
	слюнных желез			
15.	Лучевая диагностика заболеваний челюстей, костей черепа и		4	
	шейного отдела позвоночника			
	<b>Тема 5.</b> Лучевая диагностика заболеваний зубов и челюстей			
16.	Лучевая диагностика заболеваний зубов и челюстей (кариес,		4	
	пульпит, периодонтит, заболевания пародонта, одонтогенные			
	кисты)			
17.	Лучевая диагностика заболеваний зубов и челюстей (кариес,		4	
	пульпит, периодонтит, заболевания пародонта, одонтогенные			
	кисты)			
	<b>Тема 6.</b> Лучевое исследование придаточных пазух носа и слюнных	-		
	желез			
18.	Лучевая диагностика заболеваний придаточных пазух носа и		4	
	слюнных желез			
19.	Лучевая диагностика			2

20.	Текущий рубежный (модульный) контроль по темам		2	
21.	Всего часов за семестр:	10	44	6

#### 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	часов
8 семестр	
Раздел 1. Введение в лучевую диагностику	
1. <b>Тема 1.</b> Введение в Подготовка к учебным аудиторным занятиям: лучевую диагностику Проработка теоретического материала учебной дисциплины	6
Раздел 2. Общие вопросы лучевой диагностики	
2. Тема 2. Методы Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач Подготовка к текущему контролю	6
Раздел 3. Частные вопросы лучевой диагностики	
3. Тема 3. Лучевое исследование органов грудной клетки Проработка теоретического материала учебной дисциплины; Решение ситуационных задач Подготовка к текущему контролю	6
4. <b>Тема 4.</b> Лучевое исследование костей и сочленений челюстнолицевой области, черепа, шейного отдела позвоночника	6
5. <b>Тема</b> 5. Лучевая Подготовка к учебным аудиторным занятиям: Проработка теоретического материала заболеваний зубов и челюстей Решение ситуационных задач Подготовка к текущему контролю	6
6. Тема 6. Лучевое исследование придаточных пазух носа и слюнных желез Решение ситуационных задач Подготовка к текущему контролю	6
Темы 4-6 Подготовка истории болезни	12
Итого:	48

#### 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
  - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
  - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
  - выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.
  - в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
  - частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений,

принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);

- дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
- не делает правильные обобщения и выводы;
- ответил на дополнительные вопросы;
- Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
  - г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
  - не делает обобщения и выводы;
  - не ответил на дополнительные вопросы;
  - отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

Оценка	Процент правильных ответов
2 (неудовлетворительно)	Менее 70%
3 (удовлетворительно)	70-79 %
4 (хорошо)	80-89 %
5 (удовлетворительно)	90-100 %

#### 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

- 6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3,4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет с оценкой. 8 семестр. Форма организации промежуточной аттестации: устный опрос по билетам и устное собеседование по билету, тестирование.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в разработке «Фонд

### оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине»

7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) — согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины (модуля).

# 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из контактной работы, включающей занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (практические занятия), практической подготовки, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Основное учебное время выделяется на практическую работу по изучению методов лучевой диагностики, их возможностей в диагностике заболеваний и повреждений различных органов и систем, а так же самостоятельной работе студентов лучевыми изображениями c практическими задачами, письменного опроса и освоению практических умений, предусмотренных темой занятия (на основании лабораторного обследования пациента определить противопоказания, оформить направление и осуществить подготовку больного к лучевому исследованию; самостоятельно опознать изображения органов человека, указать их анатомические структуры на лучевых изображениях и распознать с помощью протокола основные лучевые признаки заболеваний; самостоятельно опознать лучевые признаки патологических состояний, требующих неотложной помощи).

Практические занятия проводятся последовательного В виде определения цели и задач практического занятия; проверки исходного уровня знаний; изложения преподавателем основных положений темы; ознакомления студентов с учебными материалами; самостоятельной работы студентов с последующей самопроверкой ПО группового обсуждения эталонам; выполненных заданий (групповая дискуссия); выполнения студентами контрольных заданий, демонстрации лучевых изображений и использования наглядных пособий, решения практических задач (в том числе и с лучевыми изображениями), разбора клинических примеров.

Практическая подготовка обучающихся проходит на клинических базах. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим включает изучение специальной литературы И желательно также (рекомендованные учебники, методические пособия, опубликованными ознакомление материалами, монографиях, c В специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах) а также включает написание учебной истории болезни.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Лучевая диагностика» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института.

По дисциплине разработаны методические рекомендации.

Во время изучения дисциплины студенты самостоятельно проводят анализ клинико-лабораторных данных, оформляют направления на лучевое исследование и представляют заключение по лучевому исследованию при неотложных состояниях (кишечная непроходимость и др.); дифференциально-диагностический ряд с планом дальнейшего обследования.

Во время изучения дисциплины студенты самостоятельно зарисовывают схемы и решают практические задачи.

Различные виды учебной работы способствуют воспитанию у студентов навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в процессе групповой дискуссии во время освоения разделов модуля, при решении типовых практических задач и письменного опроса.

## 9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

#### 9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

#### Основная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному
1.	Лучевая диагностика: учебник / [Г. Е. Труфанов и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова 3-е изд, перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 484 с.	по личному логину и паролю в электронной
2.	Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика/ Терновой С. К. и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 356 с.	библиотеке: ЭБС
3.	Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика/ Терновой С. К. и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 232 с.	Консультант студента

#### Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к
		электронному
		ресурсу
4	Лучевая диагностика туберкулеза легких: учебное пособие /	по личному логину и
	Бородулина Е. А., Бородулин Б. Е., Кузнецова А. Н Москва:	паролю в
	ГЭОТАР-Медиа, 2021 120 с.	электронной

5	Лучевая терапия (радиотерапия)/Г. Е. Труфанов [и др.]; под	библиотеке:	ЭБС
	ред. Г. Е. Труфанова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 208 с.	Консультант	
		студента	

# 9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
  - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
  - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
  - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
  - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

## Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

#### 9.3 Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя,

доска маркерная, стул преподавателя, АРМ преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.